

## CARRITO ELECTRICO MODELO PICASSO

## Estimado Usuario

Gracias por haber elegido un carrito eléctrico de la gama Bukaddy.

Por favor, lea detenidamente este manual antes de usarlo, y hágalo de acuerdo con estas instrucciones.

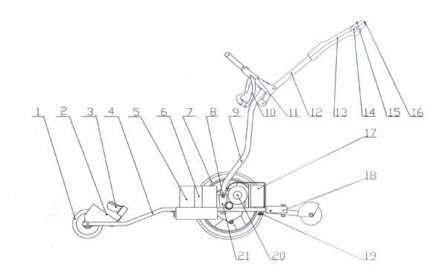
Este manual presenta el contenido y manejo del carrito eléctrico modelo Picasso.

Estructura, características técnicas y mantenimiento.

### AVISO: POR FAVOR, LEA ESTE MANUAL ANTES DE USAR NUESTROS PRODUCTOS.

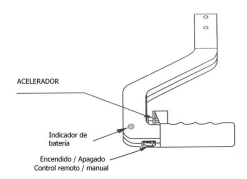
### **DESCRIPCION**

(Los dibujos que encontrará a continuación son solo una referencia, en ocasiones no coincidirán en su totalidad con el modelo real)



- 1,- Rueda delantera
- 2.- Soporte de bolsa inferior
- 3.- Correa inferior sujeción bolsa
- 4.- Chasis inferior
- 5.- Batería
- 6.- Correa para batería
- 7.- Rueda
- 8.- Seguro
- 9.- Chasis medio
- 10.- Correa superior sujeción bolsa
- 11.- Soporte de bolsa superior
- 12.- Chasis superior
- 13.- Empuñadura
- 14.- Regulador de velocidad (acelerador)
- 15.- Indicador de batería
- 16.- Botón encendido /apagado
- 17.- Controlador
- 18.- Rueda anti-vuelco
- 19.- Tornillo de fijación de la rueda anti-vuelco
- 20.- Motor
- 21.- Pieza de conexión del chasis inferior y chasis medio

### **FUNCIONES**



### 1.- Botón de encendido/ apagado

Si usted selecciona la posición "I", el carrito está en función control remoto, por lo que el acelerador no funciona. En esta posición el carrito solo podrá ser usado con el mando de control remoto. Si usted selecciona la posición "II" el carrito está en posición manual.

#### 2.- Acelerador

Para acelerar gire la rueda en el sentido de las agujas del reloj y para decelerar o parar gire la rueda en sentido contrario.

SUGERENCIA: Después de parar el carrito con el botón de encendido/ apagado, bajar el acelerador al mínimo para evitar que el carrito salga repentinamente a una velocidad no deseada al volver a presionar la botón de encendido/ apagado.

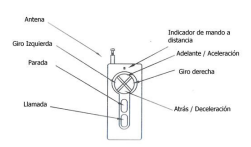
### 3.- Indicador de batería

Situado en la empuñadura, indica el nivel de batería con diferentes colores.

Luz verde: batería llena. Luz azul: batería media. Luz roja: Batería baja.

Cuando la luz roja desaparece indica que el nivel es bajísimo, lo que acortará la vida de la batería.

AVISO: Debe cargar la batería cuando la luz este roja.



### 4.- Antena

La antena puede incrementar la distancia de recepción. Cuando requiera más distancia despliegue la antena.

## 5.- Indicador mando a distancia

Al presionar cualquier botón del mando a distancia, el indicador se enciende, lo que indica que el funcionamiento es normal

### 6.- Botón adelante/ aceleración

Velocidad hacia delante, se divide en cinco niveles. Cada pulsación incrementa la velocidad en un nivel.

### 7.- Marcha atrás/ deceleración

Cuando el carrito está en funcionamiento hacia delante, esté botón sirve para aminorar la velocidad y detener el carrito. Cuando el carrito está parado, este botón sirve para que funcione marcha atrás.

### 8.- Botón de parada

Cuando el carrito está en marcha, este botón lo para instantáneamente.

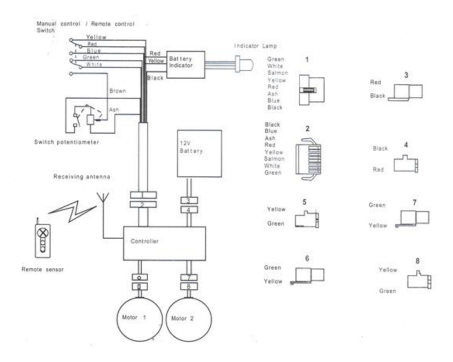
#### 9.- Botón cambio de dirección

Cuando pulse el botón de giro a la derecha, el carrito irá a la derecha Cuando pulse el botón de giro a la izquierda el carrito irá a la izquierda

## 10.- Botón de llamada

Cuando algunos carritos iguales estén juntos, para identificar su carrito, pulse este botón. Sonará un tono de aviso.

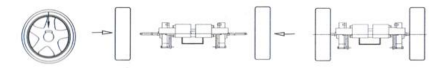
### DIAGRAMA ELECTRICO



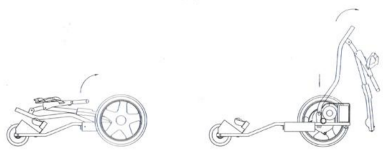
## INSTRUCCIONES DE USO

### 1.- Instalación

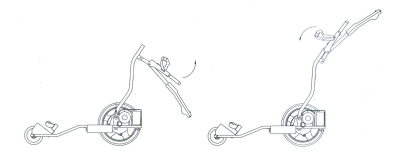
(1) Instale las ruedas derecha e izquierda correctamente. Presione el botón situado en la llanta e inserte la rueda en el eje, a continuación libere el botón. Estará bien colocada cuando el botón vuelva a su posición original o se oiga un "click" (Si la batería se agotase, podría empujar fácilmente el carrito sacando levemente las ruedas de su posición normal)



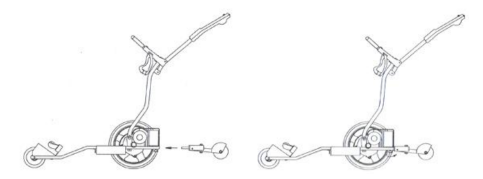
(2) Coja el puño (13), suba la parte media del chasis y fíjela con la pieza 8 que entre por si sola en la pieza 21



(3) Suba el chasis superior (12) por encima del chasis medio (9), entonces fije el chasis superior con el inferior bajando el soporte de bolsa superior (11)



(4) Coja la rueda anti-vuelco (18) y fíjela en la parte trasera con los tornillos con cabeza de plástico. Fíjelos bien y recuerde reapretarlos de vez en cuando para evitar su pérdida.



- (5) Ponga la batería en su soporte y conecte el cable de la batería al carrito.
- 2.- Revisar antes de comenzar
- (1) Entender la información de seguridad
- (2) Revisar el indicador de batería situado en la empuñadura. La luz roja indica que la batería es demasiado baja. En este caso no debe usar el carrito.
- (3) Asegúrese de que las conexiones de los cables estén bien hechas.
- (4) Asegúrese de que las conexiones estén firmes y seguras.

#### 3.- Forma de uso

A.- Control eléctrico: Pulsar II. Girar la rueda del acelerador en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la velocidad deseada. ATENCION: ANTES DE ENCENDER EL CARRITO EL

## ACELERADOR DEBE ESTAR CERRADO.

- (1) Vaya con el carrito mientras esté funcionando.
- (2) Puede ajustar la velocidad del carrito en cualquier momento
- (3) Adelante y acelerar: pulsando el botón adelante, el carrito comenzará a moverse hacia delante al primer nivel de velocidad. Cuando presione el botón una vez la velocidad subirá un nivel. Cuando el carrito esté en la velocidad más alta (quinto nivel) este botón no tendrá utilidad.
- (4) Atrás y decelerar: pulsando este botón cuando el carrito va marcha adelante, el carrito decelerará un nivel cada vez que se presione. Cuando el carrito vaya al nivel uno de velocidad, pulsado el botón, se detendrá. Si el carrito está parado y se presiona el botón, irá marcha atrás.
- (5) Derecha / izquierda: mantener pulsado el botón hasta que el carrito esté en el ángulo deseado, luego libere el botó.
- (6) Parada: Cuando el carrito está en marcha, pulsando parada, el carrito se detiene instantáneamente. No necesitará ir decelerando gradualmente.
- (7) Buscar el carrito: Para identificar su carrito, pulse este botón. Sonará un pitido.

ATENCION: Le sugerimos que cuando haya un obstáculo o una cuesta muy pronunciada se ayude al carrito para evitar daños en el sistema eléctrico.

### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1.- No usarse bajo lluvia intensa y condiciones de extrema humedad.
- 2.- Funciona con temperaturas entre -20°C y 40°C.
- 3.- Humedad relativa menor de 85%
- 4.- No es aconsejable el uso del control remoto en zonas dónde haya interferencias electromagnéticas.

### **MANTENIMIENTO**

#### 1.- Mantenimiento del controlador

El controlador de un carrito eléctrico no es un accesorio que el usuario pueda reparar. No trate de abrirlo o cambiarlo. De lo contrario, el controlador quedará dañado.

El controlador debería ser usado en condiciones secas y a una temperatura normal.

Para un correcto mantenimiento del controlador, es aconsejable limpiarlo a menudo.

Queda prohibido su uso en condiciones de mucha humedad, calor extremo o sobrecarga.

### Proceso de limpieza del controlador:

- \* Apagar el carrito y desconectar la batería
- \* Eliminar la suciedad de los sitios donde haya cables. Limpiar el controlador con un paño húmedo y secarlo antes de conectar la batería.
- \* Asegúrese de que los cables están bien sujetos y firmes.

## 2.- Uso y mantenimiento de la batería

- Revisar si la batería está dañada, tiene fisuras o similar.
- Limpiar la superficie de la batería
- Confirmar que los cables y su polaridad están en el sitio correcto.
- La batería debe ser cargada después de cada uso. No es aconsejable guardarla en condiciones deficientes.
- Guarde la batería alejada del fuego y del agua. Evite sacudidas, golpes y cortocircuitos.
- No utilizar con temperaturas superiores a 45° C
- Evite siempre que el polo positivo y negativo se toquen.
- El tiempo de carga de la batería no puede exceder de 20 horas.
- Use siempre el cargador que se le entrega en el embalaje original junto con el carrito.
- Guarde siempre su batería cargada. (Si no la usa, la carga durará 3 meses).

## 3.- Uso y mantenimiento del cargador

- No abra el cargador. Alta tensión.
- El cargador sólo puede ser usado para su batería.
- No usar el cargador con mucha humedad o altas temperaturas
- Conecte primero el cargador a la batería, a continuación conecte el cargador a la red.
- Puesto que el cargador tiene protecciones automáticas, no es necesario estar pendiente durante el proceso de carga. Cuando la carga esté completada, el cargador se detendrá automáticamente.
- EL CARGADOR NO DEBE ESTAR CONECTADO A LA RED ELÉCTRICA MÁS DE 20 HORAS.
- Desenchufe el cargador si se sobrecalienta (más de 70°C), saltan chispas, o desprende un olor fuerte.

## 4.- Mantenimiento integral del carrito eléctrico

- Limpie con frecuencia el polvo y el barro seco adherido al carrito
- En la medida de lo posible evite el uso del carrito bajo la lluvia.
- Guarde el carrito en un lugar seco y a una temperatura normal.

### 5.- Preguntas frecuentes

	INCIDENCIA	POSIBLE MOTIVO
FALLO 1	Enciendo el carrito y al acelerar no se mueve. El indicador de batería no brilla	El cable no está bien conectado. El botón de encendido no está conectado. Las clemas no están firmemente conectadas
FALLO 2	Enciendo el carrito, el indicador de batería brilla, cuando acelero el carrito no se mueve	El cable del motor no está bien conectado. Las clemas no están firmemente conectadas.
FALLO 3	No carga	El cargador no está enchufado. El enchufe de red no tiene corriente eléctrica
FALLO 4	No funciona el control remoto	No está encendido. Ponga la posición II. La antena no está bien conectada.
FALLO 5	La distancia del control remoto es corta	Es una zona donde hay muchas ondas electromagnéticas. Las pilas del mando se están agotando.

## LAS SIGUIENTES CIRCUNSTANCIAS NO CORRESPONDEN A UN MAL FUNCIONAMIENTO

- 1.- Los indicadores rojo y verde muestran el estado de carga. Cuando empieza a cargar el color es rojo o ambar y cuando la batería está llena la luz se pone verde.
- 2.- Si la carga de la batería es demasiado baja, puede que ni tan siquiera aparezca la luz roja.
- 3.- Cuando se conecta el carrito, el carrito no se mueve si la posición del regulador de velocidad está en el nivel más bajo.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Dimensiones: 1160 x 580 x 930 Dimensiones plegado: 720 x 580 x 280

Velocidad máxima: 6 km/h.

Capacidad de subida: 12% pendiente

Batería de gel. 12V 28 AH

Motor 180 W x 2

Tiempo de carga: 10 -12 horas

Peso neto: 25 Kg.

## AVISO IMPORTANTE

- 1.- Cargue la batería con frecuencia, y guárdela con la carga completa. Esto favorecerá su conservación en las mejores condiciones.
- 2.- Cargue la batería antes y después de cada recorrido.
- 3.- Para un correcto mantenimiento, en caso de no usarse, cargue la batería una vez al mes.
- 4.- Cargue la batería entre 10 -12 horas.
- 5.- NO DEJAR EL CARGADOR ENCHUFADO DE FORMA PERMANENTE. NI CARGUE LA BATERIA MAS DE 20 HORAS SEGUIDAS.
- 6.- CUANDO EL TESTIGO ROJO DE CARGA DE BATERIA SE ENCIENDA DESCONECTE EL CARRITO INMEDIATAMENTE, PARA EVITAR POSIBLES DAÑOS EN LA BATERIA.

# CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Por el interés del consumidor, y con el fin de poder ofrecerle siempre el mejor servicio, por favor lea detenidamente las indicaciones que se especifican a continuación.

### Contenido, objeto y periodo de esta garantía

### Contenido

Bukaddy se responsabilizará del arreglo o sustitución de las piezas dañadas, en el periodo de garantía establecido, siempre que el carrito haya sido usado según los consejos facilitados en el manual de usuario. Así mismo queda cubierto con la garantía cualquier defecto de fabricación.

Los gastos de transporte que se originen para la reparación del carro o sustitución de las piezas dañadas serán por cuenta del usuario.

## Objeto y periodo de la garantía

A partir de la fecha de compra

- 1.- Incidencias con el motor eléctrico, sustitución sin coste 6 meses. Plazo de reparación 2 años.
- 2.- Incidencias con el cargador o el controlador, sustitución sin coste 6 meses.
- 3.- Incidencias en el sistema eléctrico, reparación sin coste durante 2 años.
- 4.- Si la capacidad de la batería es inferior al 60% se sustituirá por otra nueva en el plazo de seis meses.
- 5.- El resto de piezas quedan cubiertas con un periodo de garantía de 2 años
- 6.- Las ruedas y piezas expuestas al desgaste quedan excluidas de la garantía.
- 7.- Vencidos los plazos de garantía ( 6 meses para batería y cargador y dos años para el resto de piezas, excepto las señaladas en el punto 6) el coste de las reparaciones y repuestos serán a cargo del comprador.
- 8.- Durante el periodo de garantía los gastos de transporte o envío de piezas serán por cuenta del comprador.

## ESTA GARANTIA QUEDARA INVALIDADA SI:

- 1.- El uso del carrito no es conforme a las instrucciones facilitadas en el manual de usuario
- 2.- Alguna reparación se realiza fuera de nuestro servicio técnico.
- 3.- Vence el periodo de garantía
- 4.- Se utilizan piezas no suministradas por nuestro servicio técnico
- 5.- Se modifica o reforma el carrito sin consentimiento escrito por parte de Bukaddy.
- 6.- Se utiliza el carrito con más carga de la aconsejada
- 7.- El carrito queda dañado por tifón, terremoto, fuego, líquido guerra o cualquier otra causa ajena a los hombres.